ERE COMMISSIONER IS AUTHORIZED TO CHARGE ANY DEFICENCY IN THE FET FOR THIS PAPER TO DEPOSIT ACCOUNT NO. 23 0975.

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Yoshiyuki MOCHIZUKI et al.

Serial No. NEW

Filed March 15, 2000

Attn: Application Branch

Attorney Docket No. 2000-0309A

VIRTUAL SPACE CONTROL DATA RECEIVING APPARATUS, VIRTUAL SPACE CONTROL DATA TRANSMISSION AND RECEPTION SYSTEM, VIRTUAL SPACE CONTROL DATA RECEIVING METHOD, AND VIRTUAL SPACE **CONTROL DATA RECEIVING** PROGRAM STORAGE MEDIA

# **CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119**

**Assistant Commissioner for Patents** Washington, DC 20231

Sir:

Applicants in the above-entitled application hereby claim the date of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. Hei. 11-069747, filed March 16, 1999, and Japanese Patent Application No. Hei. 11-083310, filed March 26, 1999, as acknowledged in the Declaration of this application.

Certified copies of the Japanese Patent Applications are submitted herewith.

Respectfully submitted,

Yoshiyuki MOCHIZUKI et al.

By:

Nils E. Pedersen

Registration No. 33,145 Attorney for Applicants

NEP/pth Washington, D.C. 20006 Telephone (202) 721-8200 March 15, 2000



# 日本国特許厅 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年 3月26日

出 顯 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第083310号

出 頓 人 Applicant (s):

松下電器産業株式会社

1999年12月17日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office



### 特平11-083310

【書類名】 特許願

【整理番号】 2022510136

【提出日】 平成11年 3月26日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 15/62

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 望月 義幸

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 中 俊弥

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 浅原 重夫

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

【プルーフの要否】 不要

## 【書類名】 明細書

手動制御データ入力手段と、

【発明の名称】 コンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置 【特許請求の範囲】

【請求項1】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する動作データを入力するための

前記手動制御データ入力手段で入力された動作データで制御を行なう物体や物体の部位に対しては、前記手動制御データ入力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項2】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する動作データを入力 するための手動制御データ入力手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ入力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、 それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段 から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動 作制御データ出力手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィック ス・アニメーション生成装置。

【請求項3】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する制御データを入力するための 手動制御データ入力手段と、 前記手動制御データ入力手段で入力された制御データを制御を行なう物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変換手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データで制御を行なう物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項4】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ 以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する制御データを入力するための手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データを前記制御対象選択手段で 選択された物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変 換手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、 それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段 から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動 作制御データ出力手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィック ス・アニメーション生成装置。

【請求項5】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ 以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する動作データを入力するための 手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された動作データで制御を行なう物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ入力手段から出力された動作データをシー

ン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対して は前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン 生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、

前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを 生成するシーン生成手段と、

前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と

前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項6】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ 以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する動作データを入力するための手動制御データ入力手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ入力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、 それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段 から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動

前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを 生成するシーン生成手段と、

作制御データ出力手段と、

前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と

前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項7】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ

以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する制御データを入力するための 手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データを制御を行なう物体や物体 の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変換手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データで制御を行なう物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、

前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを 生成するシーン生成手段と、

前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と

前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項8】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ 以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する制御データを入力 するための手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データを前記制御対象選択手段で 選択された物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変 換手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、 それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段 から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、

前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを 生成するシーン生成手段と、

前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と

前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項9】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ 以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する動作データを入力するための 手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する動作データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、

外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する動作データを受信するための手動制御データ受信手段と、

前記手動制御データ入力手段で制御される物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ出力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、前記手動制御データ受信手段で受信した動作データで制御される物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ受信手段で受信した動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項10】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、 前記制御対象選択手段で入力された選択データを外部に送信する選択データ送信 手段と、

外部から送信されてくる選択データを受信する選択データ受信手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する動作データを入力 するための手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する動作データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、

外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する動作データを受信するための手動制御データ受信手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ入力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、前記選択データ受信手段の選択データで選択された物体に対しては前記手動制御データ受信手段で受信した動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項11】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する制御データを入力するための 手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する制御データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、

外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する制御データを受信するための手動制御データ受信手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データや前記手動制御データで受信した制御データを制御を行なう物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変換手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データで制御を行なう物体や物体

の部位に対してや、前記手動制御データ受信手段で受信した制御データで制御される物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項12】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、

前記制御対象選択手段で入力された選択データを外部に送信する選択データ送信 手段と、

外部から送信されてくる選択データを受信する選択データ受信手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する制御データを入力するための手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する制御データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、

外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する制御データを受信するための手動制御データ受信手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データや前記手動制御データ受信 手段で受信した制御データを前記制御対象選択手段や前記選択データ受信手段の 選択データで選択された物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動 制御データ変換手段と、

前記制御対象選択手段や前記選択データ受信手段の選択データで選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項13】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する動作データを入力するための 手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する動作データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、

外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する動作データを受信するための手動制御データ受信手段と、

前記手動制御データ入力手段で制御される物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ出力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、前記手動制御データ受信手段で受信した動作データで制御される物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ受信手段で受信した動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、

前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを 生成するシーン生成手段と、

前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と

前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項14】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、

前記制御対象選択手段で入力された選択データを外部に送信する選択データ送信 手段と、

外部から送信されてくる選択データを受信する選択データ受信手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する動作データを入力 するための手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する動作データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、

外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する動作データを受信するための手動制御データ受信手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ入力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、前記選択データ受信手段の選択データで選択された物体に対しては前記手動制御データ受信手段で受信した動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、

前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを 生成するシーン生成手段と、

前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と

前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項15】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する制御データを入力するための 手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する制御データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、

外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する制御データを受信するための手動制御データ受信手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データや前記手動制御データで受

信した制御データを制御を行なう物体や物体の部位に適合した動作データに変換 する手動制御データ変換手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データで制御を行なう物体や物体の部位に対してや、前記手動制御データ受信手段で受信した制御データで制御される物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、

前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを 生成するシーン生成手段と、

前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と

前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項16】ストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、

手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、

前記制御対象選択手段で入力された選択データを外部に送信する選択データ送信 手段と、

外部から送信されてくる選択データを受信する選択データ受信手段と、

前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する制御データを入力 するための手動制御データ入力手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する制御データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、

外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する制御データを受信するための手動制御データ受信手段と、

前記手動制御データ入力手段で入力された制御データや前記手動制御データ受信

手段で受信した制御データを前記制御対象選択手段や前記選択データ受信手段の 選択データで選択された物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動 制御データ変換手段と、

前記制御対象選択手段や前記選択データ受信手段の選択データで選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、

前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを 生成するシーン生成手段と、

前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と

前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項17】前記動作制御データ出力手段が、手動制御データ入力手段で入力したデータで制御する物体や物体の部位に対するシーン生成動作データと、それ以外の動作制御物体に対するシーン生成動作データとを時間的に同期させながら出力することを特徴とする請求項1から8いずれかに記載のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項18】前記動作制御データ出力手段が、手動制御データ入力手段で入力したデータで制御する物体や物体の部位と、手動制御データ受信手段で受信したデータで制御する物体や物体の部位に対するシーン生成動作データと、それ以外の動作制御物体に対するシーン生成動作データとを時間的に同期させながら出力することを特徴とする請求項1から8いずれかに記載のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項19】前記手動制御データ変換手段が、入力された制御データを物体 や物体の部位の動作データに変換する際に、テーブル化された変換データによっ て動作データへの変換を行なうことを特徴とする請求項3、4、7、8、11、 12、15、16いずれかに記載のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項20】前記手動制御データ変換手段が、入力された制御データを物体や物体の部位の動作データに変換する際に、テーブル化されたキー変換データを補間することによって動作データへの変換を行なうことを特徴とする請求項3、4、7、8、11、12、15、16いずれかに記載のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項21】手動制御データ変換手段が、入力された制御データを物体や物体の部位の動作データに変換する際に、予め学習しておいたニューラルネットによって動作データへの変換を行なうことを特徴とする請求項3、4、7、8、11、12、15、16いずれかに記載のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

【請求項22】前記手動制御データ変換手段が、入力された制御データを物体や物体の部位の動作データに変換する際に、選択された物体や物体の部位の物理特性を表す物理計算によって動作データへの変換を行なうことを特徴とする請求項3、4、7、8、11、12、15、16いずれかに記載のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、インターネットなどのネットワークをベースとした3次元コンピュータグラフィックス・アニメーション(以降、3次元CGアニメーションと称す)を生成するためのコンピュータグラフィックス・アニメーション生成装置に関する。

[0002]

### 【従来の技術】

最近、3 DCGの利用分野として、WWW (World Wide Web) などのインターネット上での仮想商店 (Virtual Mall)、電子取引 (Electric Commerce) およびそれに関連する各種ホームページなどが注目されている。特に、インターネッ

トの急速な発達によって、ゲームや映画などの比較的高品位の3次元CGを家庭内で手軽に扱う環境が整いつつある。 従来のWWWでは、インターネットを介して、パーソナルコンピュータやワークステーションなどのサーバと呼ばれるマシンに、パーソナルコンピュータなどの複数のクライアントと呼ぶマシンが接続されており、クライアントからの要求に応じて、サーバが提供する画像、音声、テキストおよびウィンドー配置の情報などのデータをダウンロードし、クライアント側で再構築することで、必要な情報を得ることができる。このサーバとクライアント間の通信には、TCP/IP (TransmissionControl/Internet Protocol)に基づく通信方法が採用されている。

[0003]

従来、サーバ側から提供されるデータは、主として、テキストデータおよび画像データのみであったが、最近ではVRML (Virtual Reality ModelingLanguage) や、VRMLのブラウザの標準化が進み、シーンを構成する形状やテキスチャデータなどの3次元CGデータそのものを転送しようとする動きがある。

[0004]

ここで、上記VRMLについて簡単に説明する。

[0005]

HTML (Hyper Text Markup Language) などのように、画像およびテキストを主体とする従来のデータ形式では、画像データ、特に、動画データを転送するのに膨大な転送時間と転送コストが必要である。そのため、現状のシステムでは、ネットワークトラフィックの制約がある。これに対し、従来の3次元CGでは、形状を含めて視点情報や光源情報などの全てを3次元データで処理していた。3次元CG技術が進歩するにつれて、生成画像の画質が急速に向上し、3次元CGデータをそのまま転送する方がデータ量の点からも非常に効率が良くなっている。通常では、同等の画像データを転送する場合の1/100以上のデータ圧縮率である。そこで、ネットワークを介した3次元CGデータの転送方法を標準化する動きが起こりつつある。その一つの取り組として、VRMLと呼ぶ3次元CGデータの標準化が提案されている(VRML Ver2.0)。VRML Ver2.0では、プリミティブと呼ぶ形状データ、および各種の光源データ、視点データ、テク

スチャデータなどのデータフォーマット、並びに剛体の移動の指定方法などを規 定している。

[0006]

一方、従来の3次元CG分野で最近注目されているのが、リアルタイムで画像を生成するアニメーション技術である。このリアルタイムのアニメーション技術を用いることで、CMや映画を中心に3次元CGキャラクタのリアルな動きを再現する工夫がなされている。その一つとして人間などの複雑な形状を骨格構造で表し、時々刻々変化する骨格の関節の移動量を定義することで、複雑な動きを自然に再現できる。

[0007]

しかし、VRMLを中心とする従来のインターネット上での3次元CGモデリング言語では、人間などの複雑な構造を持つ形状にリアルタイムで動作を設定することができなかった。また、電話回線などの狭帯域のネットワークを介して人間のようにリアルな動きをする3次元CGキャラクタの動作データをリアルタイムで送受信できないのが実情である。そこで、この問題を解決すべく、3次元CGキャラクタの動作データをリアルタイムで送受信できる多次元ストリームデータの送受信装置を提供することを目的として、例えば、特願平10-203007などの発明がなされた。

[0008]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記発明においてはストリームデータ通りの3次元CGアニメーションはリアルタイムで行なうことは可能であるが、閲覧者がそのシーン中の物体や、その物体の部分(例えば上肢や下肢など)をインタラクティブに制御して思い通りの動作をさせるというようなことができないという問題を有していた。また、閲覧者が制御を行ないたいという物体や制御対象部位を、その場面場面に応じて変更したいという要求にも答えることができなかった。

[0009]

本発明は、上記問題に鑑みなされたもので、インターネットなどのネットワークをベースとした3次元CGアニメーションにおいて、リアルタイムに3次元CGア

ニメーションを再現できるばかりでなく、閲覧者が制御したい物体や物体の制御 対象部位を選択した上で、その選択した制御対象を制御できるコンピュータ・グ ラフィックス・アニメーション生成装置の提供を目的とする。

[0010]

## 【課題を解決するための手段】

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する動作データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された動作データで制御を行なう物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ入力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたものである。

#### [0011]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を行なう制御対象選択手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する動作データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ入力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたものである。

[0012]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメ

ーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータと それ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する制御データを入力するための 手動制御データ入力手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御データを制御を行なう物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変換手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御データで制御を 行なう物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された 動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物 体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備 えたものである。

## [0013]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を行なう制御対象選択手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する制御データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御データを前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変換手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたものである。

#### [0014]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータと それ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する動作データを入力するための 手動制御データ入力手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された動作データで制御を行なう物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ入力手段から 出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制 御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動 作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力 手段と、前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーン データを生成するシーン生成手段と、前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と、前記描画手段で生成した画像を表示する 表示手段ととを備えたものである。

# [0015]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を行なう制御対象選択手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する動作データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ入力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを生成するシーン生成手段と、前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と、前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたものである。

#### [0016]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメ

ーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータと それ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する制御データを入力するための 手動制御データ入力手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御データを制御を行なう物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変換手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御データで制御を 行なう物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データとして出力し、 それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを生成するシーン生成手段と、前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と、前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたものである。

#### [0.017]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を行なう制御対象選択手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する制御データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御データを前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変換手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生

成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックス データからシーンデータを生成するシーン生成手段と、前記シーン生成手段で生 成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と、前記描画手段で生成し た画像を表示する表示手段とを備えたものである。

## [0018]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する動作データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する動作データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する動作データを受信するための手動制御データ受信手段と、前記手動制御データ入力手段で制御される物体や物体の部位に対しては前記手動制御データとして出力し、前記手動制御データ受信手段で受信した動作データとして出力し、前記手動制御データ受信手段で受信した動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたものである。

## [0019]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を行なう制御対象選択手段と、前記制御対象選択手段で入力された選択データを外部に送信する選択データ送信手段と、外部から送信されてくる選択データを受信する選択データ受信手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対する動作データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記手動制

御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する動作データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する動作データを受信するための手動制御データ受信手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ入力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、前記選択データ受信手段の選択データで選択された物体に対しては前記手動制御データ受信手段で受信した動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備えたものである。

[0020]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメ ーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータと それ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する制御データを入力するための 手動制御データ入力手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象 物体や物体の部位に対する制御データを外部へ送信するための手動制御データ送 信手段と、外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する制御デー タを受信するための手動制御データ受信手段と、前記手動制御データ入力手段で 入力された制御データや前記手動制御データで受信した制御データを制御を行な う物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変換手段と 、前記手動制御データ入力手段で入力された制御データで制御を行なう物体や物 体の部位に対してや、前記手動制御データ受信手段で受信した制御データで制御 される物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された 動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物 体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリー ムデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段とを備 えたものである。

[0021]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメ ーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータと それ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、前記制御対象選択手段で入力された選択データを外 部に送信する選択データ送信手段と、外部から送信されてくる選択データを受信 する選択データ受信手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部 位に対する制御データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記手動制 御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する制御データを 外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、外部から送信されてきた制御 対象物体や物体の部位に対する制御データを受信するための手動制御データ受信 手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御データや前記手動制御デ ータ受信手段で受信した制御データを前記制御対象選択手段や前記選択データ受 信手段の選択データで選択された物体や物体の部位に適合した動作データに変換 する手動制御データ変換手段と、前記制御対象選択手段や前記選択データ受信手 段の選択データで選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変 換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以 外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出 力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御 データ出力手段とを備えたことを特徴とするコンピュータ・とを備えたものであ る。

#### [0022]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータとそれ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する動作データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する動作データを外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する動作デー

タを受信するための手動制御データ受信手段と、前記手動制御データ入力手段で 制御される物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ出力手段から出力さ れた動作データをシーン生成動作データとして出力し、前記手動制御データ受信 手段で受信した動作データで制御される物体や物体の部位に対しては前記手動制 御データ受信手段で受信した動作データをシーン生成動作データとして出力し、 それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段 から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動 作制御データ出力手段と、前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生 成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックス データからシーンデータを生成するシーン生成手段と、前記シーン生成手段で生 成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と、前記描画手段で生成し た画像を表示する表示手段とを備えたものである。

## [0023]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメ ーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータと それ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、前記制御対象選択手段で入力された選択データを外 部に送信する選択データ送信手段と、外部から送信されてくる選択データを受信 する選択データ受信手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部 位に対する動作データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記手動制 御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する動作データを 外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、外部から送信されてきた制御 対象物体や物体の部位に対する動作データを受信するための手動制御データ受信 手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部位に対しては前記手 動制御データ入力手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして 出力し、前記選択データ受信手段の選択データで選択された物体に対しては前記 手動制御データ受信手段で受信した動作データをシーン生成動作データとして出 力し、それ以外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受 信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを生成するシーン生成手段と、前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画像生成を行なう描画手段と、前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段とを備えたものである。

## [0024]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメ ーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータと それ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位に対する制御データを入力するための 手動制御データ入力手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御対象 物体や物体の部位に対する制御データを外部へ送信するための手動制御データ送 信手段と、外部から送信されてきた制御対象物体や物体の部位に対する制御デー タを受信するための手動制御データ受信手段と、前記手動制御データ入力手段で 入力された制御データや前記手動制御データで受信した制御データを制御を行な う物体や物体の部位に適合した動作データに変換する手動制御データ変換手段と 、前記手動制御データ入力手段で入力された制御データで制御を行なう物体や物 体の部位に対してや、前記手動制御データ受信手段で受信した制御データで制御 される物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変換手段から出力された 動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外の動作制御物体や物 体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出力された動作ストリー ムデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御データ出力手段と、前 記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作データとシーンを生成 するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータからシーンデータを生 成するシーン生成手段と、前記シーン生成手段で生成されたシーンデータから画 像生成を行なう描画手段と、前記描画手段で生成した画像を表示する表示手段と を備えたものである。

[0025]

上記問題を解決するために、本発明のコンピュータ・グラフィックス・アニメ ーション生成装置はストリーム形式のデータを受信し、動作ストリームデータと それ以外のストリームデータとに分けて出力するストリームデータ受信手段と、 手動で動作制御を行なう物体や物体の部位を選択するための選択データの入力を 行なう制御対象選択手段と、前記制御対象選択手段で入力された選択データを外 部に送信する選択データ送信手段と、外部から送信されてくる選択データを受信 する選択データ受信手段と、前記制御対象選択手段で選択された物体や物体の部 位に対する制御データを入力するための手動制御データ入力手段と、前記手動制 御データ入力手段で入力された制御対象物体や物体の部位に対する制御データを 外部へ送信するための手動制御データ送信手段と、外部から送信されてきた制御 対象物体や物体の部位に対する制御データを受信するための手動制御データ受信 手段と、前記手動制御データ入力手段で入力された制御データや前記手動制御デ ータ受信手段で受信した制御データを前記制御対象選択手段や前記選択データ受 信手段の選択データで選択された物体や物体の部位に適合した動作データに変換 する手動制御データ変換手段と、前記制御対象選択手段や前記選択データ受信手 段の選択データで選択された物体や物体の部位に対しては前記手動制御データ変 換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以 外の動作制御物体や物体の部位に対しては前記ストリームデータ受信手段から出 力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する動作制御 データ出力手段と、前記動作制御データ出力手段から出力されたシーン生成動作 データとシーンを生成するのに必要な他のコンピュータ・グラフィックスデータ からシーンデータを生成するシーン生成手段と、前記シーン生成手段で生成され たシーンデータから画像生成を行なう描画手段と、前記描画手段で生成した画像 を表示する表示手段とを備えたものである。

[0026]

#### 【発明の実施の形態】

#### (実施の形態1)

以下、本発明の第1の実施の形態のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置について、図面を参照しながら説明する。



図1は本発明の第1の実施の形態におけるコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置の構成を示すものである。1はストリームデータ受信手段、2は手動制御データ入力手段、3は手動制御データ変換手段、4は動作制御データ出力手段、5はシーンデータ生成手段、6は描画手段、7は表示手段である

[0028]

以上のように構成された各処理について詳細に説明を行なう。

[0029]

ストリームデータ受信手段1には、外部より複数のストリーム形式のデータ( マルチストリームデータ)が入力される。このストリーム形式のデータ、各々を ストリームデータと呼び、ストリームデータの種類に応じて、それぞれのストリ ームデータにはチャネルが割り当てられ、各チャネルには一意的なチャネル番号 が付加される。ストリームデータとして送られるものとしては、動作データ、音 声データ、動画データ、3次元CGデータ、静止画データなどである。ストリーム データのフォーマットの例を図5-(a),(b)に示す。ストリームデータはパケット と呼ばれる単位でデータが送信される。パケットにはチャネル定義パケットとデ ータパケットの2種類がある。図5-(a)はこの2つのパケットの内部構成を表し たもので、どちらもヘッダ部とデータ部から構成される。チャネル定義パケット の場合、ヘッダ部は、チャネル定義パケットかデータパケットかを示すパケット 識別子と、このパケットが生成された、ある基準時からの時刻を表すタイムスタ ンプ、送信できるチャネルの総数Tc、送るデータの圧縮方法を示した圧縮方法識 別子(圧縮方法が複数の場合にはチャネル毎に規定)、パケットの大きさを表す パケットサイズで構成される。チャネル定義パケットのデータ部は、1つのチャ ネルに対して、チャネル番号を示すチャネル識別子と、そのチャネルのデータサ イズ、そのチャネルのデータの種類(ベクトルタイプのデータとかスカラータイ プのデータなどを表す)を表すチャネルタイプ、そのチャネルのデータの名前を 示すチャネル名で構成され、これがチャネル総数Tc分ある。同様に、データパケ ットのヘッダ部は、自身がデータパケットであることを示すパケット識別子と、



このパケットが生成された、ある基準時からの時刻を表すタイムスタンプ、自身が送信するチャネル総数Dc (但し、Dc≦Tc)で構成され、データ部は1つのチャネルに対して、チャネル番号を表すチャネル識別子と、送信するデータそのものである、圧縮又は非圧縮のデータ (チャネルデータと呼ぶ)のパケットサイズ分で構成され、これがチャネル総数Dc分ある。このデータパケットは、送信単位として一般に用いられるブロックと呼ばれる単位と同等である。図 5 (b)はこれらのパケットの送信方法を示したもので、最初にチャネル定義パケットを送信し、そのチャネル定義パケットに対応したデータパケットを送信する。チャネル定義を送信中に変更したい場合には、変更内容を定義した新たなチャネル定義パケットを送信し、その後、新たなチャネル定義パケットに対応したデータパケットを送信し、その後、新たなチャネル定義パケットに対応したデータパケットを送信する。

# [0030]

ストリームデータ受信手段1は、チャネル定義パケット及びデータパケットを受信し、チャネル定義パケットの記述内容から動作ストリームデータに相当するチャネルとそれ以外のチャネルを判別する。判別後、動作ストリームデータに相当するチャネルのデータパケットから動作ストリームデータを再構成し、動作制御データ出力手段4に出力する。それ以外のものについては別の処理系へ転送する。チャネル定義パケットが再送されるまでは、チャネル定義に変更がないので、動作ストリームデータに対応するチャネルは固定されているので、その固定したチャネルのデータに対して動作ストリームデータの再構成を行なう。チャネル定義パケットが再び送られてきた時には、再送されてきたチャネル定義パケットの記述内容を判別して、変更されたチャネル定義に基づいて動作ストリームデータに相当するチャネルデータから動作ストリームデータを再構成し、それ以外のチャネルデータについては、前記と同様に、別の処理系へ転送する。なお、送信されてきた動作ストリームデータに相当するチャネルデータが圧縮されている場合は、動作ストリームデータを再構成する際に、その圧縮方法に応じた伸長処理を行なった上で動作ストリームデータを再構成する。

#### [0031]

ここで、図 6-(a),(b),(c)を用いて、物体及び物体の部位の手動制御について

簡単に説明する。図 6 - (a) は物体の手動制御の説明図である。物体の移動は、例えばニュートン運動方程式で記述できるので、物体移動を手動制御する場合、各時刻位置そのものを与えるか、物体の速さと移動方向、または速度や加速度、外力などを与えればその物体の移動制御が可能になる。ここでは、速さと移動方向の場合を考えると、物体の移動方向は、 3 次元空間のベクトルの成分として与えるか、その成分を極座標表示に変換して与えればよい。図 6 - (a) は移動方向を極座標の2成分  $(\alpha, \beta)$  で与え、速さ v で単位時間当たりの移動量を与えている場合を示している。この場合、 $\Delta$  t後の物体の位置 (x', y', z') は、現在の位置を (x, y, z) とすると、

 $x' = x + v \sin \beta \cos \alpha \times \Delta t y' = y + v \sin \beta \sin \alpha \times \Delta t z' = z + v \cos \beta \times \Delta t$ 

となる。

[0032]

次に、物体の部位の制御について説明する。例えば平面拘束された、図 6-(b) の 1 リンクによる回転運動の場合と図 6-(c) に示した 3 リンクの場合について説明する。図 6-(b) は物体が本体と 1 リンクの腕で構成されているような場合を示しており、物体の本体に図 6-(b) に示したような局所座標系を定義すると、リンクの先端部は関節角度  $\theta$  で記述できる。つまり、リンクの長さを L、先端部の位置を局所座標系の座標で(x, y)とすると、

 $x = L \cos \theta y = L \sin \theta$ 

なる関係で記述できる。このリンクで規定される回転変換系に3次元CG形状データ(サーフェースデータなど)を連動させれば、その形状自体が動くことになる。これが骨格アニメーションと呼ばれる、3次元CGアニメーションのの制御方法の基本である。

[0033]

図 6-(c)はリンクが 3 つの場合で、図の各関節角度  $\theta$  1,  $\theta$  2,  $\theta$  3とすると、記述式は複雑になるので割愛するが、一般にジョイントの位置や先端部の位置と関節角度の関係は関節角度  $\theta$  1,  $\theta$  2,  $\theta$  3を用いた回転変換系列で記述できる。関節角度からジョイント位置や先端部の位置を算出する方法は、順キネマティク

スと呼ばれ、逆に、先端部の位置から関節角度データを算出する方法は、逆キネ マティクスと呼ばれ、一般にコンピュータ・グラフィックス・アニメーションに おける骨格アニメーションやのロボット工学などで知られた方法である。一方、 ジョイント位置や先端部の位置と関節角度の関係は、時間を固定する毎に、静力 学的に、例えば、重力場におけるポテンシャル方程式でも書けるので、ポテンシ ャルエネルギー最小となる状態で安定という条件を付加すれば、ジョイントの位 置や先端部の位置と関節角度は、どちらか一方が与えられればもう一方を算出す ることができる。その他、動力学的な記述も可能で、この場合はラグランジュ運 動方程式やニュートン・オイラー運動方程式でトルクと関節角度の関係を記述で きる。この場合は各時刻のトルクが与えられると、その運動方程式を解くことで 関節角度が算出できる。前述のようにこのリンクで規定される回転変換系に3次 元CG形状データを連動させれば、その形状自体が動くことになる。例えば、人間 の上肢や下肢腕などはこのように制御できる。リンク数が増えても、以上の方法 は一般に拡張が可能である。また、記述例では簡単のために、2次元平面に拘束 された回転運動を挙げたが、3次元空間における回転運動でも原理は同一で、角 関節に局所座標系を設定し、オイラー法やDenavit-Hartenbergによる記述法を用 いれば、数式は複雑になるが、数式として記述することができる。

## [0034]

このような多リンク系の場合、一般に物体の部位の各時刻の状態は、一般に順キネマティクスによる方法での算出が簡易であるため(回転変換系列で記述できるから)、関節角度を動作データとすることが多い。一方、腕や手足などの制御を行なう場合、先端部の位置が作用部位となることが多いことから、先端部の位置を与える方がこれらの外界に対する作用を考えた場合、制御が用意であることが多い。この先端部の位置から物体の部位の状態を規定するためには関節角度(動作データ)への変換が必要になる。従って、制御データとして先端部の位置を入力する。

#### [0035]

手動データ入力手段 2 は操作者の意図通りに動かしたい物体や物体の部位の制御(手動制御)を行なうための制御データ(なたは動作データ)の入力を行なう

ためのものである。例えば、現状の技術では、マウス、キーボード、ジョイスティック、ジョイパッド、データグラブ、リアルタイム・モーションキャプチャリングシステムなどである。

## [0036]

手動制御データ入力手段2で、動作データそのものを直接入力する場合には、 手動制御データ変換手段3による変換は必要ないが、制御データが入力される場合には、各時刻における物体の位置や物体の部位の状態を算出するための動作データへの変換が必要になる。手動制御データ変換手段3は、この変換を行なうものである。

#### [0037]

例えば、図 6-(a)の場合、最大速度と最小速度や、α、βの範囲が決まっており、それらの範囲内で値が量子化されて符合化されいる場合を考える。この場合、この符合値が制御データとして手動制御データ入力手段2で入力し、これを実際の物体の各時刻における位置である動作データに、手動制御データ変換手段3は変換しなければならない。この変換方法としては、例えば、符合値をテーブルの引数とし、それに対応する速さの値、α、βの値をテーブル値として記述したテーブルを予め用意しておく。手動制御データ入力手段2で入力した制御データ(符合値)をからテーブルを参照し、速さの値とα、βの値を算出する。この算出した値を用いて上述の物理運動方程式を解き、現在の時刻における位置から、次の時刻への移動量を加算していくことで、動作データである各時刻における物体の位置を得ることができる。

### [0038]

図6-(b)の場合は、先端部の位置または、関節角度 θ を動作データとして、(リンクの状態そのものが記述されるので)、例えば、先端部の可動範囲はリンク長が固定ならば局所座標系の中では有限なので、その有限領域を量子化し、符合化したものをテーブルの引数として保持し、それに対応する先端位置をテーブル参照値として保持したテーブルを用意する。手動制御データ入力手段 2 で符合値を制御データとして入力し、手動制御データ変換手段 3 は入力された符合値を引数としてテーブルを参照し、先端部の位置を算出できる。また、関節角速度や関

節各速度が解れば、ニュートン運動方程式を解くことで各時刻の関節角を算出できるので(慣性モーメントは予め与えておく)、関節角速度や関節角加速度を手動制御データ入力手段2で入力し、手動制御データ変換手段3で運動方程式を解いて、動作データである関節角データに変換してもよい。またこの場合も、関節速度や関節角速度を有限範囲内に限定し、量子化して符合化しておけば、図6-(a)と同様の方法で変換が可能である。

[0039]

図6-(c)の場合には、上述の理由から制御データとして先端部の位置を入力す る場合を考える。図 6-(b)の場合と同様に、先端部の可動範囲はリンク長が固定 ならば局所座標の中では有限なので、その有限領域を量子化し、符合化したもの をテーブルの引数として保持し、テーブルの参照値をその量子化した先端部の位 置の状態における関節角度データ(動作データ)を保持しておく。このテーブル 参照値の計算は、例えば上述のポテンシャル方程式をポテンシャルエネルギーが 最小という条件で算出することができる。手動制御データ入力手段2で制御デー タ(符合値)を入力すると、手動制御データ変換手段3では、入力された符合値 からテーブルを参照して、関節角度に変換する。また、先端部の可動範囲の代表 位置をテーブルの引数とし、その位置における関節角度を参照値として保持した テーブルを用意しておき、手動制御データ入力手段2で先端部の位置を制御デー タとして入力し、この入力値の近傍の引数を求め、その引数のテーブル参照値を 、入力値と引数値の関係を利用して双線形補間やスプライン関数による曲面補間 を行なうことで、その入力値に対する関節角度を算出してもよい。また、テーブ ル化せずに、代表位置に対する関節角度の算出をニューラルネットに学習させて おき、このニューラルネットに手動制御データ入力手段2の制御データを入力す れば出力として関節角度が得られる。一般にニューラルネットとしては、入力層 と中間層と出力層で構成される3層のバックプロパゲーション付きのものを利用 すれば良い。

[0040]

一方、テーブル参照値やニューラルネットの学習値自体が、物理方程式を解いたて得られたものなので、手動制御データ入力手段2で入力された先端部の位置

から物理方程式を直接解いて関節角度を算出することもできる。また、先端部の 速度が入力または制御データから算出できる場合には、いわゆる逆インバースキ ネマティクスを解くことで関節角度を得ることができる。但し、このように物理 方程式を直接といて変換を行なう場合には、計算時間との兼ね合いを考慮する必 要がある。

## [0041]

動作制御データ出力手段4は、手動で制御される物体や物体の制御部位に対しては手動制御データ変換手段3から出力される動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外のものに対してはストリームデータ受信手段1から送られてくる動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する。この場合、動作制御を行なう物体や物体の部位のうち、手動で制御を行なうものは固定されているか、又は識別子で識別可能としておく。

## [0042]

シーンデータ生成手段5では、動作制御データ出力手段4から出力される、各フレーム時刻毎のシーン生成動作データと外部から供給された、シーン構成するのに必要な他のデータ(3次元形状データ、カメラデータ、テクスチャデータ、光源データ、バンプマッピング用のデータ、照度マッピング用のデータなど)からシーンデータを生成する。但し、シーン生成動作データとは、前述のように、各時刻における移動物体の位置や骨格構造の状態を算出することができる時系列のデータである動作データである。この動作データから変換系列などを求め、制御物体を規定する3次元形状を変換して各時刻における3次元形状の状態(3次元形状を構成する各ポリゴンの頂点の位置など)を記述する。これに、他の制御対象外の物体の形状や、カメラの状態、テクスチャの貼り方、光源の状態を表した、他のコンピュータグラフィックスデータを加えたものがシーンデータである。つまり、各時刻の3次元CG画像を生成するのに必要なデータがシーンデータである。

### [0043]

描画手段6はシーンデータ生成手段5から出力されたシーンデータから、3次元CG画像の生成を行なうためのものである。3次元CG画像の生成方法としては、

輝度値の計算方法として一般に知られた、フォンシェーディング、グーロシェディングなどを用い、隠れ面消去の方法としてはZバッファ法やスキャンラインZバッファ法などを用いればよい。また、テクスチャマッピングやバンプマッピング、照度マッピング、シャドウ・マッピング手法などを用いると、よりリアリティが増し、画像の品位が上がる。描画手段6で生成した3次元CG画像の画像データは表示手段7によって表示される。なお、現在では、描画手段6としては3次元CG描画ボードとして市販されているものが利用でき、また、表示手段としてはCRTや液晶ディスプレーなどが利用できる。

[0044]

## (実施の形態2)

図2は本発明の第2の実施の形態におけるコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置の構成を示すものである。11はストリームデータ受信手段、12は制御対象選択手段、13は手動制御データ入力手段、14は手動制御データ変換手段、15は動作制御データ出力手段、16はシーンデータ生成手段、17は描画手段、18は表示手段である。

[0045]

以上のように構成された各処理について詳細に説明を行なう。

[0046]

ストリームデータ受信手段11は本発明の第1の実施の形態のストリームデー タ受信手段1と同様である。

[0047]

制御対象選択手段12は、例えば、図7-(a)のように仮想空間上に複数の制御対象となる物体A~Eがあった場合、その中から制御対象となる物体Bを選択したり、図7-(b)のように制御対象となる物体の部位Cを選択するためのものである。このような選択は、制御対象となる物体や物体の部位に識別子を予め与えておき、この識別子を指定することで実現できる。この識別子は選択データとして、手動制御データ変換手段14や動作制御データ出力手段15に送られる。また、選択の方法としては識別子そのものを入力したり、例えば、図7-(a),(b)のような画像上から、選択する方法がある。但し、画像上から選択する場合には、画像

上で各制御対象が占める領域を識別する機能、その領域を指定する機能、指定された領域から制御対象を同定する機能、同定した制御対象から識別子を算出する機能が必要である。このような機能は、一般にコンピュータで行なわれているウインドウ管理の方法を使えば実現できる。

#### [0048]

手動制御データ入力手段13は本発明の第1の実施の形態の手動制御データ入力手段2と同様である。但し、複数の制御対象が、各々異なる制御データ(または動作データ)で制御される場合は、操作者は予め決めておいたルールに従って、制御対象選択手段12で選択した制御対象に応じた制御データ(または動作データ)を入力する。

#### [0049]

手動制御データ変換手段14は、手動制御データ入力手段13で入力された制御データを、制御対象選択手段12で選択した制御対象に応じた動作データに変換する。但し、手動性データ入力手段13で動作データそのものが入力された場合は、この変換は必要ない。制御対象選択手段12から出力される選択データを引数、変換方法をテーブル値とするテーブルを予め用意しておき、そのテーブルで変換方法を確定し、本発明の第1の実施の形態の手動制御データ変換手段3の説明と同様に、確定した変換方法で制御データから動作データへの変換を行なう

#### [0050]

動作制御データ出力手段15は、制御対象選択手段12から出力される選択データにより手動で制御される物体や物体の制御部位を確定し、その制御対象に対しては手動制御データ変換手段14から出力される動作データをシーン生成動作データとして出力し、それ以外のものに対してはストリームデータ受信手段11から送られてくる動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する

#### [0051]

以下、シーンデータ生成手段16、描画手段17、表示手段18については、 本発明の第1の実施の形態のシーンデータ生成手段5、描画手段6、表示手段7 と同様である。

[0052]

(実施の形態3)

図3は本発明の第3の実施の形態におけるコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置の構成を示すものである。21はストリームデータ受信手段、22は手動制御データ入力手段、23は手動制御データ送信手段、24は手動制御データ受信手段、25は手動制御データ変換手段、26は動作制御データ出力手段、27はシーンデータ生成手段、28は描画手段、29は表示手段である。

[0053]

以上のように構成された各処理について詳細に説明を行なう。

[0054]

ストリームデータ受信手段21は本発明の第1の実施の形態のストリームデータ受信手段1と同様である。

[0055]

手動制御データ入力手段22は、本発明の第1の実施の形態の手動制御データ 入力手段2と同様に、制御データ(または動作データ)の入力を行ない、入力し た制御データ(または動作データ)を手動制御データ送信手段23と手動制御デ ータ変換手段24に送る。

[0056]

手動制御データ送信手段23は、手動制御データ入力手段22から送られてきた制御データ(または動作データ)を、本発明の第3の実施の形態と同様に構成された外部のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置へ送信する。また、手動制御データ受信手段24は、逆に、外部のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置から送信されてきた制御データ(または動作データ)を受信し、手動制御データ変換手段25へ出力する。

[0057]

制御データの送受信方法について、図8-(a),(b)を用いて以下に説明する。図8-(a)は制御データパケットの形式を示したもので、このパケット(ブロック)

によって送受信を行なう。制御データパケットはヘッダ部とデータ部で構成される。ヘッダ部は、複数あるコンピュータ・グラフィックス・アニメーションん生成装置に付けられたクライアント識別子と、自身が制御データパケットであることを示すパケット識別子と、このパケットが生成された、ある基準時からの時刻を表すタイムスタンプ、自身が送信するチャネル総数DDcで構成され、データ部は1つのチャネルに対して、チャネル番号を表すチャネル識別子と、送信するデータそのものである、圧縮又は非圧縮のデータのパケットサイズ分で構成され、これがチャネル総数DDc分ある。図8-(b)はこれらのパケットの送信方法を示したもので、制御データパケットはパケット単位で随時、送受信される。

#### [0058]

手動制御データ変換手段25は、手動制御データ入力手段22や手動制御データ受信手段24から送られてくる制御データを本発明の第1の実施の形態と同様に動作データへ変換し、動作制御データ出力手段26へ出力する。但し、手動制御データ入力手段22や手動制御データ受信手段24から動作データが送られてくる時は、この変換は行なわなくてよい。

#### [0059]

動作制御データ出力手段26は、手動制御データ入力手段22の制御データ(または動作データ)で制御される物体や物体の制御部位や、手動制御データ受信手段24の制御データ(または動作データ)で制御される物体や物体の部位に対しては、その制御対象に相当する手動制御データ変換手段3で変換され、出力された動作データをシーン生成動作データとして出力する。それ以外の制御対象に対してはストリームデータ受信手段21から送られてくる動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する。この場合、動作制御を行なう物体や物体の部位のうち、手動で制御を行なうものは固定されているか、又は識別子で識別可能としておく。

## [0060]

以下、シーンデータ生成手段27、描画手段28、表示手段29については、本発明の第1の実施の形態のシーンデータ生成手段5、描画手段6、表示手段7と同様である。

[0061]

(実施の形態4)

図4は本発明の第4の実施の形態におけるコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置の構成を示すものである。30はストリームデータ受信手段、31は制御対象選択手段、32は選択データ送信手段、33は選択データ受信手段、34は手動制御データ入力手段、35は手動制御データ送信手段、36は手動制御データ受信手段、37は手動制御データ変換手段、38は動作制御データ出力手段、39はシーンデータ生成手段、40は描画手段、41は表示手段である。

[0062]

以上のように構成された各処理について詳細に説明を行なう。

[0063]

ストリームデータ受信手段21は本発明の第1の実施の形態のストリームデータ受信手段1と同様である。

[0064]

制御対象選択手段31は本発明の第2の実施の形態と同様に、手動で制御を行なう物体や物体の部位の選択データの入力を行なうためのものである。入力された選択データは、選択データ送信手段32、手動制御データ変換手段37、動作制御データ出力手段38に送られる。

[0065]

選択データ送信手段32は、制御対象選択手段31から送られてきた選択データを、本発明の第4の実施の形態と同様に構成された外部のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置へ送信する。また、選択データ受信手段33は、逆に、外部のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置から送信されてきた選択データを受信し、手動制御データ変換手段37と動作制御データ変換手段38へ出力する。

[0066]

手動制御データ入力手段34は、本発明の第3の実施の形態の手動制御データ 入力手段22と同様で、制御データ(または動作データ)の入力を行ない、入力 した制御データ(または動作データ)を手動制御データ送信手段35と手動制御 データ変換手段37に送る。

[0067]

手動制御データ送信手段35は、手動制御データ入力手段34から送られてきた制御データ(または動作データ)を、本発明の第4の実施の形態と同様に構成された外部のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置へ送信する。また、手動制御データ受信手段36は、逆に、外部のコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置から送信されてきた制御データ(または動作データ)を受信し、手動制御データ変換手段37へ出力する。

[0068]

ここで、選択データと制御データの送受信方法について、図 8 -(a),(b),(d)を 用いて以下に説明する。制御データパケットのデータ形式については前述と同様 なので、選択データパケットのデータ形式について説明する。選択データパケッ トははヘッダ部とデータ部で構成される。ヘッダ部は、複数あるコンピュータ・ グラフィックス・アニメーションん生成装置に付けられたクライアント識別子と 、選択データパケットであることを示すパケット識別子、制御対象を特定するた めの制御対象識別子、このパケットが生成された、ある基準時からの時刻を表す タイムスタンプ、送信できるチャネル総数TTc(但し、DDc≦TTc)、送る制御デ ータの圧縮方法を示した圧縮方法識別子(圧縮方法が複数の場合はチャネル毎に 規定)、パケットの大きさを示すパケットサイズで構成される。選択データパケ ットのデータ部は、1つのチャネルに対して、チャネル番号を示すチャネル識別 子と、そのチャネルのデータサイズ、そのチャネルのデータの種類(ベクトルタ イプのデータとかスカラータイプのデータなどを表す)を表すチャネルタイプ、 そのチャネルのデータの名前を示すチャネル名で構成され、これがチャネル総数 TTc分ある。図8-(d)はこれらのパケットの送信方法を示したもので、最初に選 択データパケットを送信し、それに続いて制御データパケットを、随時、送信す る。もし、制御対象の変更が行なわれた時は、新たな制御対象に対する選択デー タパケットを送り、同様にその制御対象の制御データパケットを送信する。

[0069]

手動制御データ変換手段37は、手動制御データ入力手段34や手動制御データ受信手段36から送られてくる制御データを、制御対象選択手段31や選択データ受信手段33から送られてきた選択データで指定された制御対象の動作データに本発明の第1の実施の形態と同様に変換し、動作制御データ出力手段38へ出力する。但し、手動制御データ入力手段34や手動制御データ受信手段36から動作データが送られてくる時は、この変換は行なわなくてよい。

#### [0070]

動作制御データ出力手段38は、制御対象選択手段31から送られてきた選択データで指定された制御対象や選択データ受信手段33から送られてきた選択データで指定された制御対象には、、その制御対象に相当する手動制御データ変換手段37で変換され、出力された動作データをシーン生成動作データとして出力する。それ以外の制御対象に対してはストリームデータ受信手段30から送られてくる動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力する。

#### [0071]

以下、シーンデータ生成手段39、描画手段40、表示手段41については、 本発明の第1の実施の形態のシーンデータ生成手段5、描画手段6、表示手段7 と同様である。

#### [0072]

なお、本発明の第1、第2、第3、第4の実施の形態での各処理は時間同期しながら行なうことか可能で、特に、動作制御データ出力手段4、動作制御データ出力手段37で同出力手段15、動作制御データ出力手段26、動作制御データ出力手段37で同期処理を行なうことはシーンデータの生成から画像データの表示に掛けての処理をパイプライン化する上で有効である。なお、本発明の第1、第2、第3、第4の実施の形態での各処理は、コンピュータ上におけるソフトウェアでも実現できる。

#### [0073]

#### 【発明の効果】

本発明の第1、第2、第3、第4の実施の形態で示したように、本発明のコン ピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置は、インターネットなどの ネットワークをベースとした3次元CGアニメーションにおいて、リアルタイムに3次元CGアニメーションを再現できるばかりでなく、閲覧者が制御したい物体や物体の制御対象部位を選択した上で、その選択した制御対象を制御できるコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置を提供するものである。

#### [0074]

従って今後重要となるインターネット技術の根幹をなす技術であり、本発明の 意義は大きい。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の第1の実施の形態におけるコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置の構成図

#### 【図2】

本発明の第2の実施の形態におけるコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置の構成図

#### 【図3】

本発明の第3の実施の形態におけるコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置の構成図

#### 【図4】

本発明の第4の実施の形態におけるコンピュータ・グラフィックス・アニメーション生成装置の構成図

#### 【図5】

- (a)チャネル定義パケット及びデータパケットの説明図
- (b)チャネル定義パケット及びデータパケットの送信方法の説明図

#### 【図6】

- (a)移動する物体または物体の部位の制御の説明図
- (b) 1 リンクで構成される物体または物体の部位の制御の説明図
- (c) 3 リンクで構成される物体または物体の部位の制御の説明図

## 【図7】

(a)物体の選択の説明図

#### (b)物体の部位の選択の説明図

## 【図8】

- (a)制御データパケットの説明図
- (b)制御データパケットの送信方法の説明図
- (c)選択データパケットの説明図
- (d)選択データパケット及び制御データパケットの送信方法の説明図 【符号の説明】
- 1 ストリームデータ受信手段
- 2 手動制御データ入力手段
- 3 手動制御データ変換手段
- 4 動作制御データ出力手段
- 5 シーンデータ生成手段
- 6 描画手段
- 7 表示手段
- 11 ストリームデータ受信手段
- 12 制御対象選択手段
- 13 手動制御データ入力手段
- 14 手動制御データ変換手段
- 15 動作制御データ出力手段
- 16 シーンデータ生成手段
- 17 描画手段
- 18 表示手段
- 21 ストリームデータ受信手段
- 22 手動制御データ入力手段
- 23 手動制御データ送信手段
- 24 手動制御データ受信手段
- 25 手動制御データ変換手段
- 26 動作制御データ出力手段
- 27 シーンデータ生成手段

#### 特平11-083310

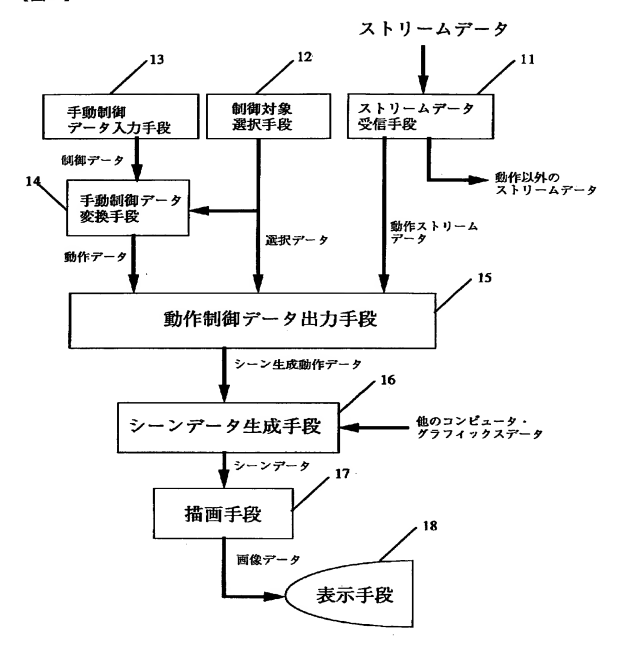
- 28 描画手段
- 29 表示手段
- 30 ストリームデータ受信手段
- 3 1 制御対象選択手段
- 32 選択データ送信手段
- 33 選択データ受信手段
- 34 手動制御データ入力手段
- 35 手動制御データ送信手段
- 36 手動制御データ受信手段
- 37 手動制御データ変換手段
- 38 動作制御データ出力手段
- 39 シーンデータ生成手段
- 40 描画手段
- 41 表示手段

図面

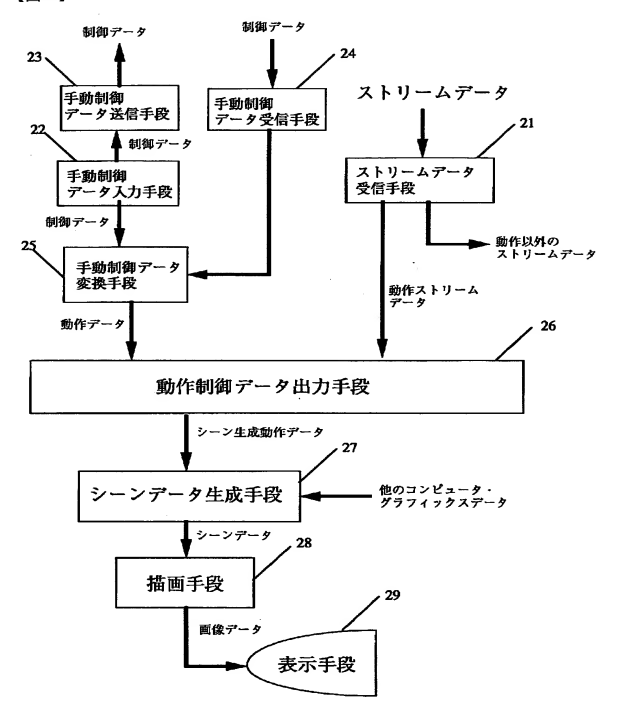
【書類名】

【図1】 ストリームデータ ストリームデータ 手動制御 アータ入力手段 受信手段 制御データ 動作以外の ストリームデータ 手動制御データ 変換手段 動作ストリーム データ 動作アータ 動作制御データ出力手段 シーン生成動作データ 5 他のコンピュータ・ グラフィックスデータ シーンデータ生成手段 シーンデータ 描画手段 画像データ 表示手段

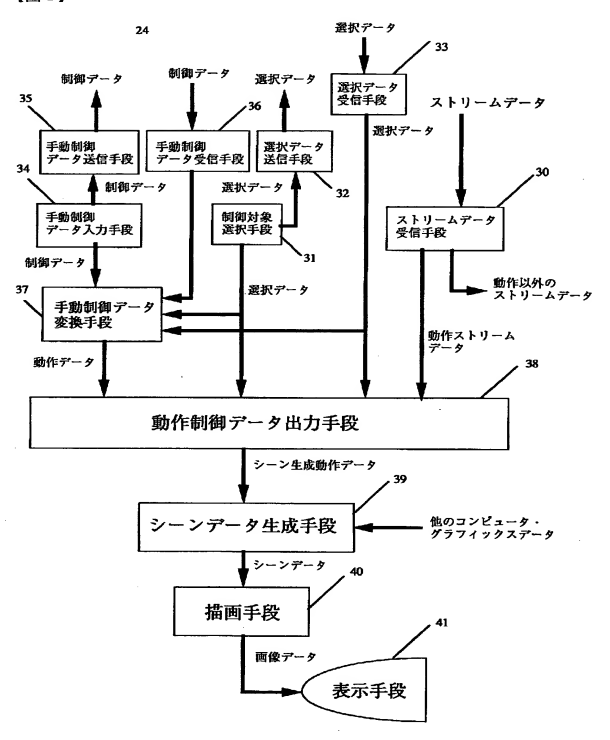
# 【図2】



## 【図3】



## 【図4】



# 【図5】

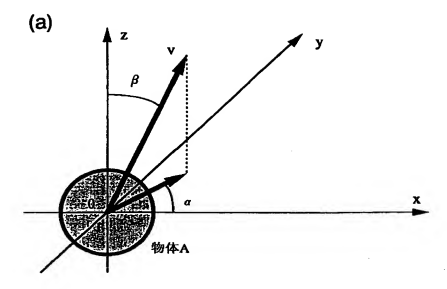
(a)

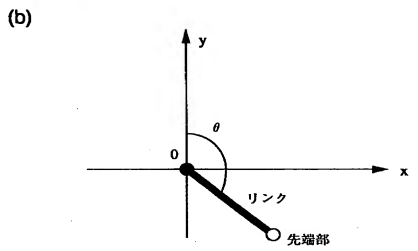
	ヘッダ部	データ部
チャネル定義 パケット	・パケット識別子 ・タイムスタンプ ・チャネル総数(Tc) ・圧縮方法識別子 ・パケットサイズ	・チャネル識別子 ・チャネルデータサイズ ・チャネルタイプ ・チャネルデータ名 ×チャネル総数(Tc)
データパケット (1 ブロック)	・パケット識別子 ・タイムスタンプ ・チャネル総数(Dc)	・チャネル識別子 ・チャネルデータ ×パケットサイズ ×チャネル総数(Dc)

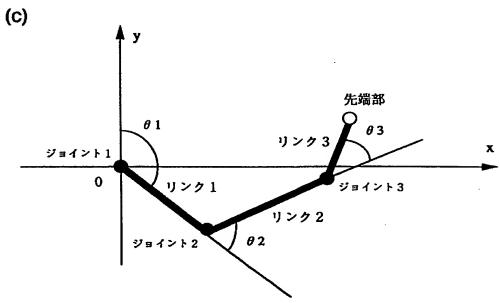
(b)

チャネル定義 データパケット パケット (1ブロック) (1ブロック)		チャネル定義 パケット	データパケット (1ブロック)	
---	--	----------------	--------------------	--

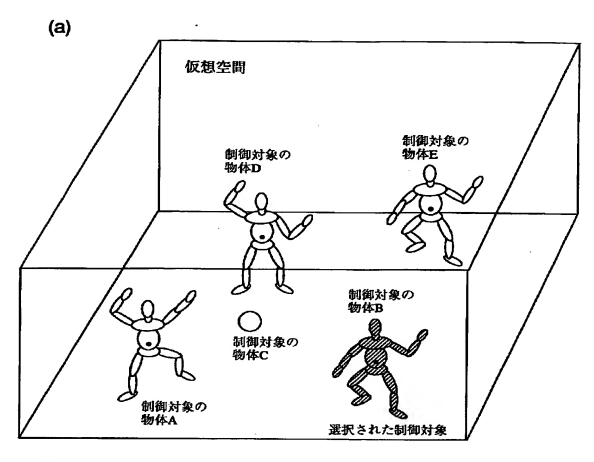


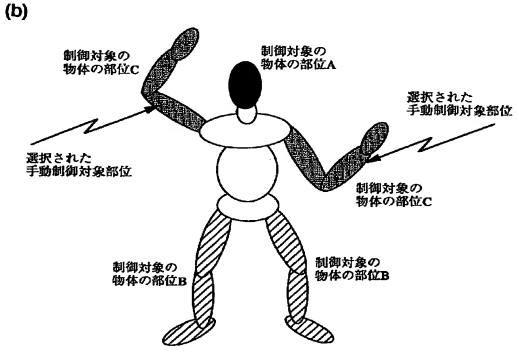






# 【図7】





【図8】

(a)

	ヘッダ部	データ部
制御 データバケット (1 プロック)	<ul><li>クライアント識別子</li><li>パケット識別子</li><li>タイムスタンプ</li><li>チャネル総数(Dc)</li></ul>	・チャネル識別子 ・チャネルデータ ×パケットサイズ ×チャネル総数(DDc)

(b)

制御 データパケット (1ブロック) (1プロック)		制御 データパケット (1 ブロック)	
-------------------------------------	--	---------------------------	--

(c)

	ヘッダ部	データ部		
選択データ パケット	<ul> <li>・クライアント識別子</li> <li>・パケット識別子</li> <li>・制御対象識別子</li> <li>・タイムスタンプ</li> <li>・チャネル総数(Tc)</li> <li>・圧縮方法識別子</li> <li>・パケットサイズ</li> </ul>	・チャネル識別子 ・チャネルデータサイズ ・チャネルタイプ ・チャネルデータ名 ×チャネル総数(TTc)		

(d)

選択データ 制御 パケット データ (1フ	制御 アパケット データパケッ 「ロック) (1プロック	·	選択データ パケット	制御 データパケット (1 ブロック)	
-----------------------------	------------------------------------	---	---------------	---------------------------	--

#### 【書類名】 要約書

#### 【要約】

【課題】 ネットワークベースの3次元CGアニメーションにて、リアルタイムに3次元CGアニメーションを再現するともに、閲覧者が制御したい物体や物体の制御対象部位を選択的に制御できるCGアニメーション生成装置の提供を目的とする。

【解決手段】 ストリーム形式のデータを受信し、ストリームデータ受信手段は動作ストリームデータと他のストリームデータとに分けて出力し、手動制御データ変換手段は手動入力制御データを被制御物体や部位に適合した動作データに変換し、動作制御データ出力手段は手動入力制御データで制御する物体には手動制御データ変換手段から出力された動作データをシーン生成動作データとして出力し、他の動作制御物体や物体の部位に対してはストリームデータ受信手段から出力された動作ストリームデータをシーン生成動作データとして出力し、シーンデータを生成した上で画像生成し、生成した画像を表示する。

#### 【選択図】 図1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1.変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社